

СССР

Министерство приборостроения, средств автоматизации
и систем управления

Орджоникидзевский приборостроительный завод

П А С П О Р Т

АЛ2.815.016 ПС

ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ

ПОКАЗЫВАЮЩИЕ

типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334к

ТУ 25-1891.004-87





1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие двухсторонние типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К предназначены для наружной установки и работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, не более $\pm 0,25$ мин.

2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета, в пределах ± 1 мин.

2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.

2.4. Активная длительность импульса входного сигнала $(2 \pm 0,4)$ с.

2.5. Напряжение входного сигнала $(24 \pm 6_{-9}^{+6})$ В.

2.6. Входное сопротивление часов $(1 \pm 0,2)$ кОм.

2.7. Питание ламп освещения циферблатов переменным током частотой 50 Гц напряжением $(220 \pm 22_{-33}^{+22})$ В.

2.8. Максимальная мощность ламп освещения циферблатов не более 200 В·А.

2.9. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению L2 ГОСТ 12997-84.

2.10. Условия эксплуатации:

а) температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C;

б) относительная влажность $(95 \pm 3)\%$ при температуре 35°C и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.11. Среднее время восстановления 2 ч.

2.12. Гамма-процентный срок сохраняемости для $\gamma=0,9$ и условий хранения часов, оговоренных настоящим паспортом, 1 год.

2.13. Средний срок службы 10 лет.

2.14. Масса часов 51 кг.

2.15. Габаритные размеры часов с кронштейнами 944x1144x195 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

| | |
|--|---------|
| а) часы электрические вторичные показывающие двухсторонние ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К | — 1 шт. |
| б) паспорт АЛ2.815.016 ПС | — 1 шт. |
| в) кронштейн АЛ6.133.002 СБ | — 2 шт. |

4. СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К (рис. 1) состоят из металлического корпуса квадратной формы (1), рамок с защитными стеклами (2), циферблатов (3), стрелок (4 и 5) и механизма часов (6).

К корпусу часов с обеих сторон крепятся циферблаты прижимами (7) и рамки с защитными стеклами (8). Для обеспечения брызгозащитности и пылезащитности часов между защитными стеклами и рамкой и между корпусом и рамками проложена губчатая резина (9).

Для освещения циферблатов часов в темное время суток предусмотрено подсвечивание лампами накаливания (10), расположенными в верхней и нижней части корпуса.

Крепление часов к вертикальной опоре осуществляется кронштейнами (11).

4.2. Механизм ЭВЧ-46М (рис. 2) крепится к декоративному диску (11) с помощью гаек (1), который с помощью трех винтов крепится со стороны одного из циферблатов к кожуху, находящемуся между циферблатами внутри корпуса часов.

Механизм состоит из шагового двигателя ДШ-31 и двух редукторов.

Шаговый двигатель по типу является однофазным двигателем, имеющим активный ротор с несимметричной полюсной системой и статор с одной кольцевой обмоткой. Количество полюсов ротора и статора одинаково.

Ротор двигателя сборный. К постоянному магниту (2), намагниченному вдоль оси, крепятся с обеих сторон роторные пластины (3 и 4) с отогнутыми полюсными наконечниками (зубцами). Зубцы роторных пластин трапециевидной формы с выступами посередине, что повышает пусковой момент двигателя и обеспечивает фиксацию.

Статор двигателя состоит из двух штампованных чашеобразных корпусов (5 и 6) с прямоугольными загнутыми внутрь полюсами и кольцевой обмотки (7).

Редуктор крепится к двигателю винтами (8).

Через триб (9), насаженный на ось ротора (10), и систему зацеплений вращающий момент передается стрелкам.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации часов должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и имеющие удостоверение на право эксплуатации электроустановок.

6. ПОДГОТОВКА ЧАСОВ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Освободите часы от заводской упаковки.

6.2. С помощью гаек 12 (рис. 1) закрепите кронштейны (11) к корпусу часов, пропустив провода в отверстия кронштейнов таким образом, чтобы они выходили вниз.

6.3. Проверьте внешним осмотром состояние корпуса, стекол, циферблатов и стрелок.

6.4. Проверьте работоспособность часов, подключив их к электрочасовой линии.

6.5. Проверьте работу ламп подсвета, подключив их к электросети.

6.6. Подготовьте место для установки часов и закрепите их на анкерные болты согласно рис. 3.

6.7. Подключите провода от электрочасовой сети и осветительной сети к проводам, обозначенным соответственно 24 В и 220 В (рис. 4).

6.8. Проверьте работу часов на точность хода, сверив их показания с показаниями первичных часов.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. При обслуживании часов необходимо производить следующее:

- а) регулярно проверять правильность показаний часов; при обнаружении неправильных показаний необходимо выявить причины, устранить их и установить часы на точное время;
- б) проверять состояние стекла, циферблатов, стрелок, корпуса и устранять обнаруженные дефекты;
- в) проверять состояние электрочасовой сети;
- г) 1—2 раза в год производить смазку трущихся частей механизма маслом типа 132-07 ТУ 6-02-897-78.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1. Хранение часов в упаковке — по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

8.2. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.

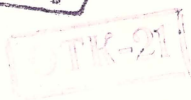
8.3. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Возможные причины | Рекомендуемый способ устранения неисправности |
|---|--|---|
| 1. В сеть вторичных часов не подаются минутные импульсы | 1. Сгорел предохранитель первичных часов 2. Обрыв провода | 1. Заменить предохранитель 2. Соединить провод |
| 2. Часы имеют разное показание по всей электрочасовой сети | 1. Понижилось напряжение источника тока 2. Пониженная изоляция проводов | 1. Установить напряжение источника тока 24 В 2. Повысить изоляцию проводов |
| 3. Импульс тока на механизм поступает, а стрелки стоят на месте | 1. Минутная стрелка зацепилась за часовую или за стекло 2. Обрыв провода электромагнита механизма 3. Износ деталей механизма | 1. Выпрямить стрелки 2. Заменить механизм 3. То же |

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные показывающие двухсторонние
ВЧС2-МПВ24Р-800-334К заводской № 26 соответствуют
ТУ 25-1891.004-87 и признаны годными для эксплуатации.



Дата выпуска

VII-90

Контролер ОТК

[Signature]

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие часов электрических вторичных показывающих ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К требованиям ТУ 25-1891.004-87 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации — 4 года со дня ввода часов в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

| Дата освидетель- ствования | Наимено- вание и обозначе- ние | Результаты освидетель- ствования | Периодич- ность осви- детельство- вания | Срок сле- дующего освидетель- ствования | Должность, фамилия и подпись представи- теля конт- рольного органа |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | | |

13. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

13.1. Поверке следует подвергать каждые часы на соответствия требова-
ниям п. п. 1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.12, 1.3.13, 1.3.2, 1.2.6, 1.2.7, 1.4 ТУ
25-1891.004-87.

13.2. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице

| Наименование операции | Номер пункта | Наименование средства измерений и вспомогательного средства поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к средству; основные технические характеристики |
|---|--------------|--|
| Внешний осмотр | 4.1 | визуально |
| Опробование | 4.2.1 | |
| Определение метрологических характеристик: | | |
| а) Проверка параметров входных сигналов | 4.1.1. | Универсальный мост тип Е7-4 ГОСТ 5.1297-72 Предел измерения от 0,01 Ом до 11 МОм |
| б) Проверка входного сопротивления | 4.1.5 | Универсальный мост типа Е7-4 ГОСТ 5.1297-72 Предел измерения от 0,01 Ом до 11 МОм Класс точности 1,0 |
| в) Проверка прочности изоляции токонесущих цепей | 4.1.7 | Пробивная установка типа УПУ-1 Выходное напряжение от 500 до 2500 В; частота 50 Гц; погрешность $\pm 10\%$ |
| г) Проверка электрического сопротивления изоляции токонесущих цепей | 4.1.7 | Мегаомметр типа М1101 ГОСТ 23706-79 Предел измерений 500 МОм Класс точности 1,0 |
| д) Проверка систематической составляющей погрешности часов | 4.2 | Шаблон изготовленный по рабочим чертежам и утвержденный в установленном порядке |

Примечание: Допускается применение средств и вспомогательных средств поверки не приведенных в перечне, но имеющих аналогичные метрологические характеристики. Допускается совмещение поверки часов с приемо-сдаточными испытаниями.

13.3. Поверка должна проводиться при нормальной температуре окружающей среды (20 ± 5)°С.

14. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

14.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть: четкое изображение цифр на циферблате, поверхность часов должна быть без царапин и сколов краски, чтоб не было смещения циферблата относительно оси часов, на которой крепятся стрелки.

14.2. Опробование.

При опробовании вращением минутной стрелки определяется возможность установки стрелок на любое численное значение в пределах всей шкалы.

14.3. Определение метрологических характеристик.

14.3.1. Проверку параметров входных сигналов проводят при периоде следования импульсов входного сигнала длительностью 3 с.

Вначале поверку осуществляют при амплитуде входного сигнала 15 В и минимальной длительности импульса. Затем при амплитуде 30 В и максимальной длительности импульса. При этом поверку проводят дважды, в течение времени, необходимого для последовательной смены показателей часов в пределах всей шкалы, при условиях указанных выше.

14.3.2. Поверку входного сопротивления часов следует осуществлять на универсальном мосте типа Е7-4 ГОСТ 5.1297-72. При этом погрешность измерения не должна превышать 5% от номинального значения входного сопротивления.

14.4. Проверка прочности изоляции токонесущих цепей. Поверку проводить на пробивной установке типа УПУ-1 согласно ГОСТ 21657-76.

14.5. Поверку электрического сопротивления изоляции токонесущих цепей осуществляют с помощью мегаомметра типа М1101 ГОСТ 23706-79.

14.6. Определение систематической составляющей погрешности часов проводят визуально с применением шаблона и следят за работой часов в течение 2-х часов.

Определение погрешности следует проводить не менее 12-ти раз на различных отметках циферблата.

Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная несогласованностью положения стрелок, неравномерностью шкалы, неравномерностью движения стрелок и наличием люфтов в механизме в рабочих условиях эксплуатации, не должна быть более $\pm 0,25$ цены деления шкалы.

14.7. Систематическая погрешность часов, обусловленная дискретностью отсчета, по абсолютному значению не должна быть более цены деления шкалы.

14.8. Оформление результатов поверки.

Часы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными к применению, в паспорте наносится клеймо.

При отрицательном результате — к применению не допускаются.

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы электрические вторичные показывающие двухсторонние
ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К заводской № _____ подвергнуты Орджоникид-
зевским приборостроительным заводом упаковке согласно требованиям, пред-
усмотренным ТУ 25-1891.004-87.

Дата упаковки

Изделие после упаковки принял _____ (подпись)

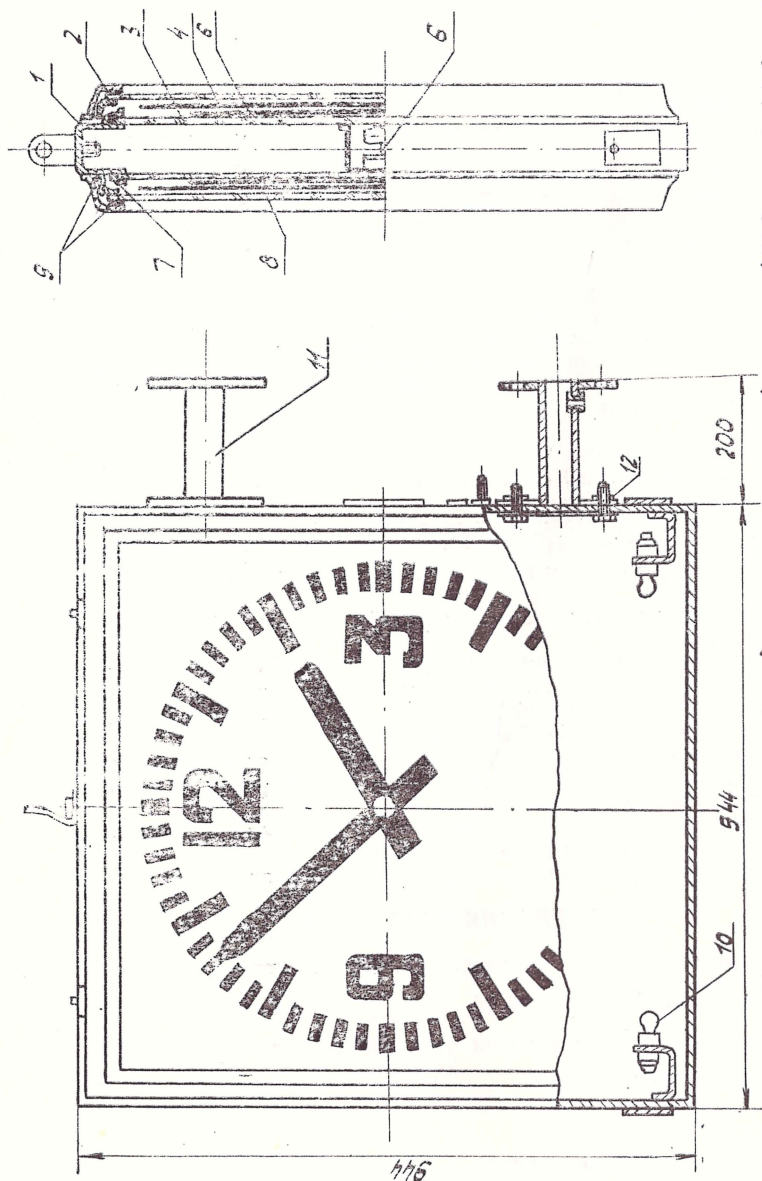
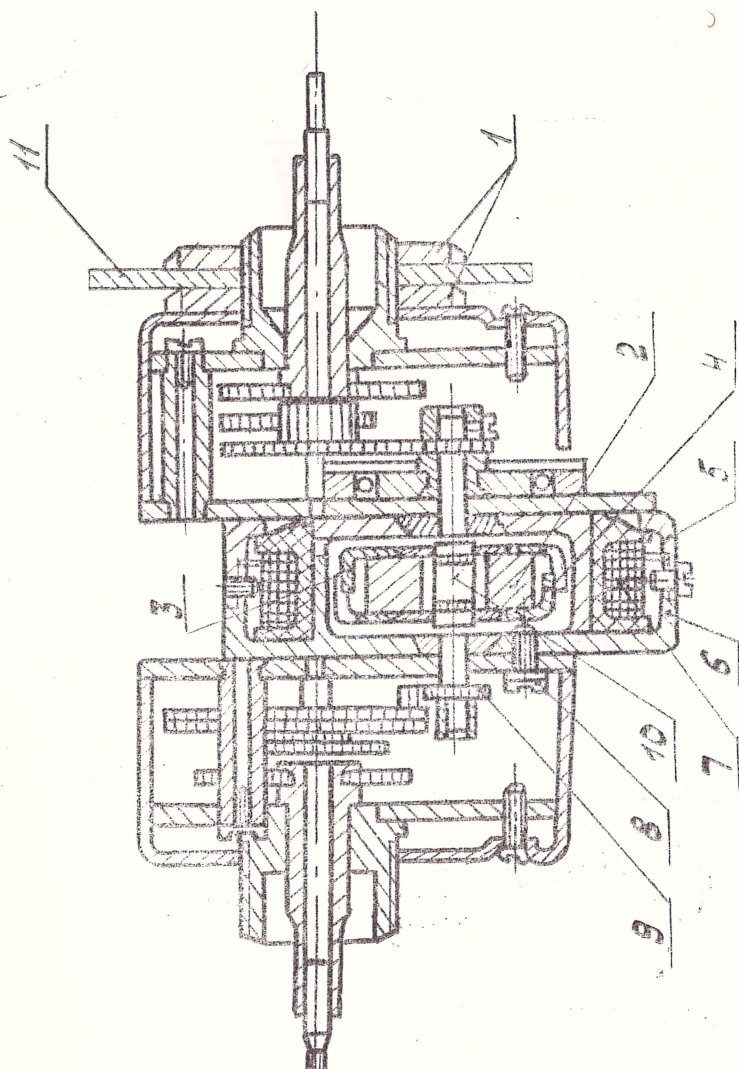
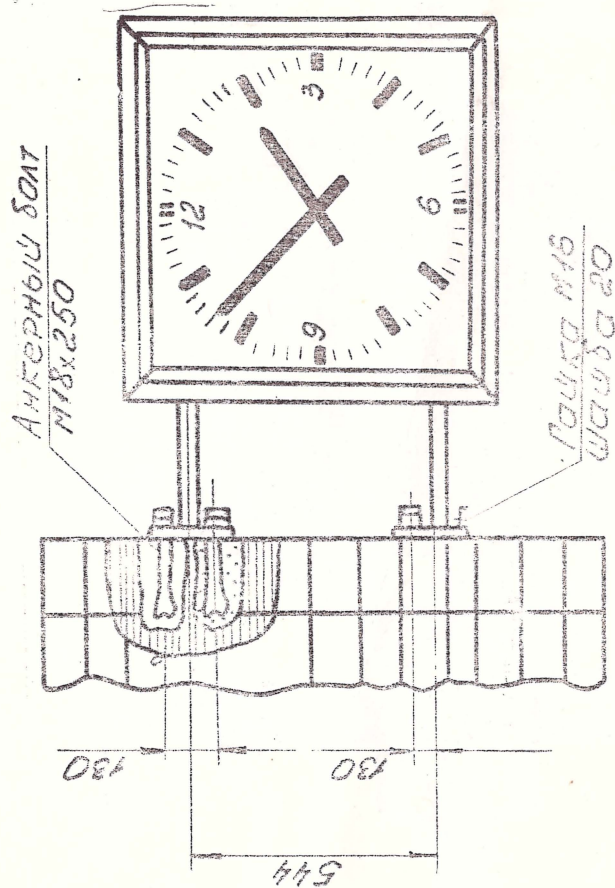


Рис.1. Часы электрические вторичные показывающие ВЧС-МПВ24-800-334К





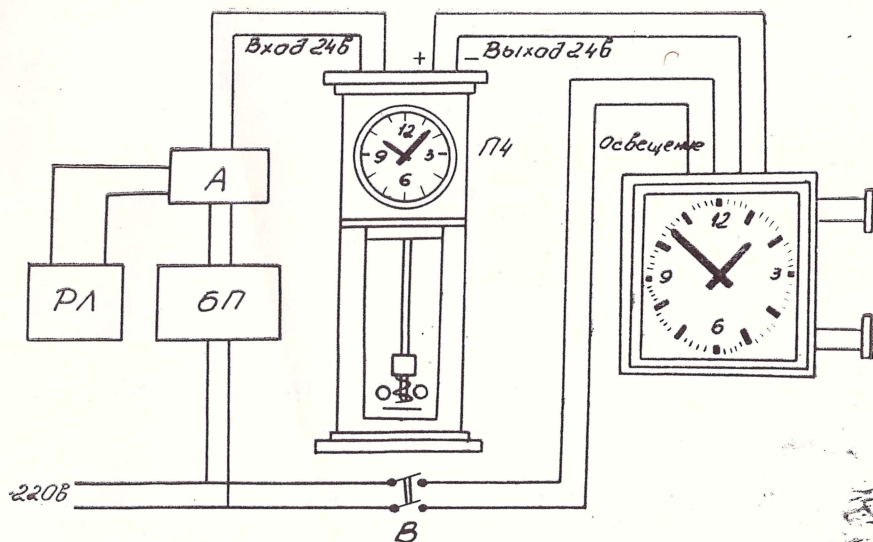


рис. 4 Схема подключения часов электрических
вторичных ВЧС2-МПВ24Р-800-334К

БП- источник питания постоянного тока 24В,
РП- резервный источник питания;
А- автомат переключения на резервное питание;
П4- первичные часы;
В- включатель освещения часов

ИНСТРУКЦИЯ

по установке механизма и стрелок в часах
электрических вторичных показывающих
типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К

ВНИМАНИЕ

Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция предназначена для работ по установке механизма и стрелок в часах электрических вторичных показывающих типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К.

ПОРЯДОК ДЕМОНТАЖА И МОНТАЖА ЧАСОВ

1. Открыть замки и снять рамки.
 2. Снять стрелки с механизма с обеих сторон.
 3. Открутить три винта крепления диска с механизмом к циферблату и извлечь механизм.
 4. Отсоединить механизм от соединительной колодки.
- При необходимости ремонта электропроводки произвести следующие операции:
5. Открутить 3 винта М3 крепления кожуха к циферблату со стороны малого отверстия $\varnothing 16$.
 6. Открутить 4 винта М4, осуществляющие крепление циферблата к корпусу и снять декоративную рамку и циферблат.
 7. Произвести ремонт электропроводки.
 8. Произвести сборку циферблата в обратном порядке.
 9. Установить механизм и стрелки в порядке, обратном п.п. 2...4.
 10. Отрегулировать стрелки, совместив часовую и минутную на цифре 12. Следить за тем, чтобы копые минутной стрелки находилось на штрихе циферблата.
 11. Установить текущее время, вращая минутную стрелку по часовой стрелке.
 12. Закрыть рамки и закрепить их замками.

Внимание! Не допускается вращение механизма против часовой стрелки.

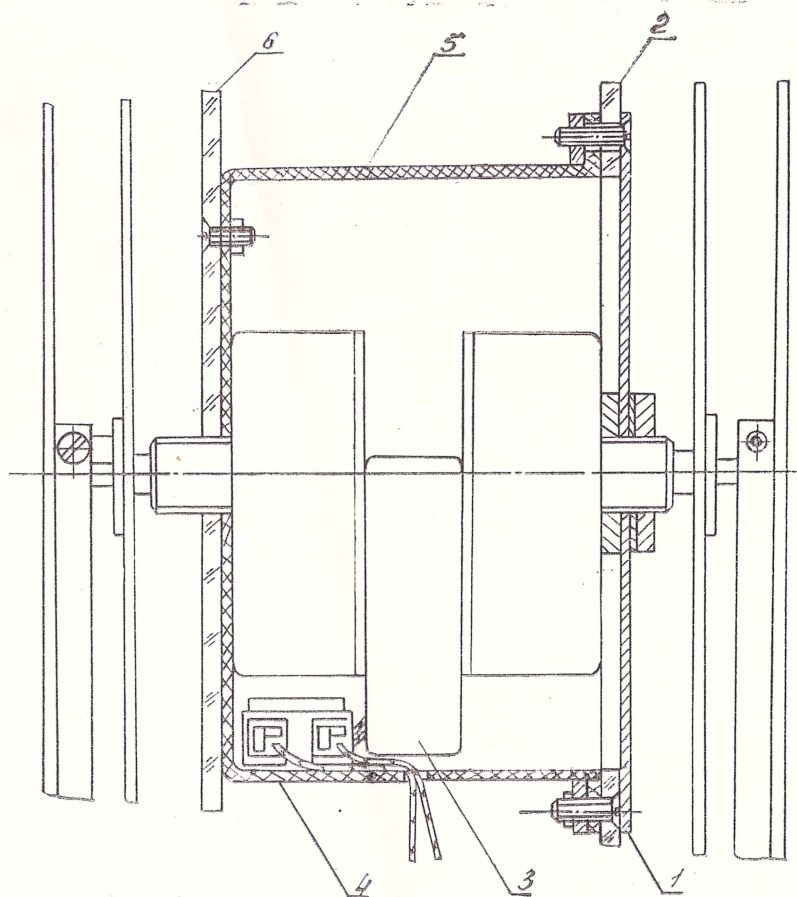


Рис. 5. Узел крепления механизма и стрелок часов к циферблатам

